### PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit										
PAT 00386PCT		zutreffend, nachstehender Punkt 5									
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)									
PCT/EP2004/007454	08/07/2004	28/07/2003									
Anmelder											
BASF COATINGS AG											
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.											
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt5 Blätter.											
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.											
<ol> <li>Grundlage des Berichts</li> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>											
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.											
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nuc	cleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.									
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar er	wiesen (siehe Feld II).									
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).										
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung										
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.											
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:											
·											
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•										
	ereichte Wortlaut genehmigt.										
		ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.									
	örde innerhalb eines Monats nach de	m Datum der Absendung dieses internationalen									
6. Hinsichtlich der Zeichnungen											
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ıgen mit der Zusammenfassung zu v	eröffentlichen: Abb. Nr.									
wie vom Anmelder v	orgeschlagen										
wie von der Behörde	wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.										
wie von der Behörde	wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.										
b. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.											

rnationales Aktenzeichen

T/EP2004/007454 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C09D5/03 C08J3/20 B05D5/06 C09B67/20 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO9D CO8J BO5D CO9B Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Becherche konsullierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ GB 2 327 050 A (H & H PRODUCTS LIMITED) 1-11, 13. Januar 1999 (1999-01-13) 16-22 Ansprüche 1,3,4,6,8 χ US 6 168 895 B1 (METZ HANS JOACHIM ET AL) 1,2,4-8,2. Januar 2001 (2001-01-02) 10,11, 16 - 22Spalte 6, Zeile 28 - Zeile 37 χ WO 02/088261 A (MAUSS MICHAEL; BAYER 1-12, ROBERT (DE); ETZRODT GUENTER (DE); PIONTEK 16-22 SUSAN) 7. November 2002 (2002-11-07) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolfidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Trindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tällgkeit beruhend betrachtet werden "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmelædatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kotegorie in Veröfindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 21. Oktober 2004 02/11/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Palentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Ketterer, M

Fax: (+31-70) 340-3016

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/007454

C.(Fortset-	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	T/EP2004/007454
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	n Telle Belr, Anspruch Nr.
х	DE 100 57 164 A (BASF AG) 23. Mai 2002 (2002-05-23) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-12, 16-22
X .	WO 02/42384 A (MAUSS MICHAEL; BAYER ROBERT (DE); PIONTEK SUSANNE (DE); BASF COATINGS) 30. Mai 2002 (2002-05-30) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,2,4-8, 10,11, 16-22
x	DATABASE WPI Section Ch, Week 200426 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A89, AN 2004-272435 XP002301876 & JP 2003 098747 A (RICOH KK) 4. April 2003 (2003-04-04) Zusammenfassung	1,2,4,5, 7,12,13, 16
X	WO 03/016410 A (BYK CERA B V ; STEENBERGEN JAN (NL); MACHIELSE JOHANNES BERNARDUS H (N) 27. Februar 2003 (2003-02-27) Beispiele	1,2,4,5, 7,12-14, 16
X	EP 1 041 124 A (HOLLAND COLOURS N V) 4. Oktober 2000 (2000-10-04) Ansprüche 1,25	1,13,14, 16-22
(	DATABASE WPI Section Ch, Week 199416 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A14, AN 1994-132105 XP002301877 & JP 06 080788 A (DAINIPPON INK & CHEM KK) 22. März 1994 (1994-03-22) Zusammenfassung	1,13,14, 16-22
(	EP 1 026 212 A (SIGMA COATINGS BV) 9. August 2000 (2000-08-09) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,2,4-8, 10,11, 16-22

Internationales Aktenzeichen

	Recherchenbericht nrtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
GB	2327050	A	13-01-1999	KEIN	E		
	6168895	B1	02-01-2001	US CA DE DE EP ES JP JP	6028178 2159873 4447593 59509353 0705886 2160134 3323373 8209013	2 A1 3 A1 2 D1 5 A2 4 T3 1 B2	22-02-2000 06-04-1996 14-08-1996 26-07-2001 10-04-1996 01-11-2001 09-09-2002 13-08-1996
WO	02088261	Α .	07-11-2002	DE WO EP	10120770 02088263 1419204	1 A1	07-11-2002 07-11-2002 19-05-2004
DE	10057164	Α .	23-05-2002	DE AU CN WO EP JP US	10057164 1703202 1474846 024057! 1352012 2004514039 2004106703	2 A 5 T 5 A1 2 A1 9 T	23-05-2002 27-05-2002 11-02-2004 23-05-2002 15-10-2003 13-05-2004 03-06-2004
WO	0242384	A	30-05-2002	DE AU BR CA WO EP JP NO US	10058866 2489702 0115590 2428389 0242384 1352034 2004514760 20032352 2004059050	2 A 0 A 9 A1 4 A1 4 A1 0 T	06-06-2002 03-06-2002 09-12-2003 30-05-2002 30-05-2002 15-10-2003 20-05-2004 28-07-2003 25-03-2004
JP	2003098747	A	04-04-2003	KEIN	E		
WO	03016410	Α	27-02-2003	NL EP WO	1018742 1417266 03016410	5 A2	17-02-2003 12-05-2004 27-02-2003
EP	1041124	A	04-10-2000	NL BR CA EP HU ID JP	1011717 0001474 2303555 1041124 0001359 25438 2000313856	A A 5 A1 4 A1 9 A2 3 A	03-10-2000 16-01-2001 01-10-2000 04-10-2000 28-03-2001 05-10-2000 14-11-2000
JP	6080788	A	22-03-1994	KEIN	E		
EP	1026212	A	09-08-2000	EP AU CA CZ EA WO EP PL SK	1026212 2665500 2360075 20012690 3372 0044838 1151047 349003	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	09-08-2000 18-08-2000 03-08-2000 13-02-2002 24-04-2003 03-08-2000 07-11-2001 17-06-2002 09-05-2002

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/007454

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Datum der Veröffentlichung Datum der Veröffentlichung Mitglied(er) der Patentfamille EP 1026212 Α · US 6365648 B1 02-04-2002